

Nota van Inlichtingen 1 behorende bij de aanbesteding: Mobiele Slibontwatering (DIG-16324)

Ref. nr.	Fase	Individueel	Onderwerp	Vraag	Antwoord
1	Inschrijffase	Nee	2.4 Beschrijving van de opdracht	Het bestek geeft aan dat er een te verwachten omzet voor de komende 4 jaar verwacht kan worden van € 300.000 tot € 600.000. Kunt u aangeven voor welke inzet in de laatste 4 jaar een beroep is gedaan op de overeenkomst, met daarbij de specificatie van: - locatie - duur inzet - omzet per inzet - oorzaak van de inzet	Zie als bijlagen van deze NVI toegevoegde documenten.
2	Inschrijffase	Nee	2.6 Nadere inlichtingen	HHR kan tot 10 dagen voor de inschrijvingsdatum wijzigingen aanbrengen in de documenten. Wanneer dat door HHR wordt gedaan, is het dan mogelijk deze wijzigingen in een lijst weer te geven, zodat duidelijk is welke dat zijn?	Wijzigingen die HHR doorvoert in documenten, zullen voor alle inschrijvers zichtbaar doorgevoerd worden.
3	Inschrijffase	Nee	Capaciteit ontwateringsinstallatie	In eis 30 staat dat in de regel enkel tussen 07.00 en 16.30 ofwel 45-50 uur per week ontwaterd mag worden. De in bijlage D opgenomen capaciteiten zijn, voor zover bekend, van toepassing op continue bedrijfsvoering. Moet de capaciteit van de te leveren tijdelijke ontwateringsinstallatie dan niet minimaal een drievoud zijn van de gestelde capaciteiten in bijlage 3?	Bijlage D is aangepast naar 'Bijlage D. Ontwateringssituatie per AWZI (V2.0_19-09-2024)'. Per calamiteit en dus de inzet van tijdelijke slibontwateringsinstallatie, wordt in overleg met de leverancier besproken of een kleine of grote slibontwaterinstallatie nodig is, zoals uitgevraagd in Bijlage 2 Tarievenblad (V1.0_11-7-2024).
4	Inschrijffase	Nee	Kerncompetentie 2	Kerncompetentie 2 (een minimaal debiet van 25 m3) ligt niet in lijn met de gevraagde capaciteiten in bijlage D. Dit moet ons inziens minimaal 100 m3/uur zijn om op alle locaties de ontwatering over te kunnen nemen. Het verzoek om dit aan te passen.	Kerncompetentie 2 staat ons inziens in verhouding tot gevraagde capaciteiten. De minimaal vereiste debieten, zoals opgenomen in 'Bijlage D. Ontwateringssituatie per AWZI (V2.0_19-09-2024)' zijn leidend bij inzet van een mobiele slibontwatering.
5	Inschrijffase	Nee	K2 Duurzaamheid	In het kader van duurzaamheid (en ook in kosten) zou het helpen om geen aggregaten, maar een vaste stroomaansluiting te gebruiken. Zou er per ontwateringslocatie aangegeven kunnen worden welk maximale elektrische vermogen beschikbaar is en hoever deze aansluiting zich van de ontwateringslocatie bevindt?	Het contract gaat uit van een calamiteit, waarbij er geen elektrisch vermogen beschikbaar zou zijn. Het gebruik maken van een elektrische aansluiting, kan onderdeel zijn van het op te stellen draaiboek (eis 11), waarin de opdrachtnemer, per AWZI een draaiboek moet opstellen. Ook kan het gebruik maken van een elektrische aansluiting, een kans zijn in het kader van duurzaamheid.